
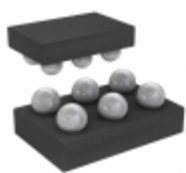





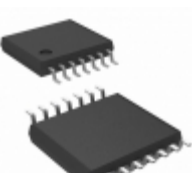

	<h2>ADCMP391ARZ-RL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADCMP391ARZ-RL7</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR SGL R-R 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADCMP391ARZ-RL7.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ADCMP391ARZ-RL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMPARATOR SGL R-R 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.3 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2.5mV
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	4.2µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	4mV
Strom - Ruhende (Max)	24.7µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	30nA
CMRR, PSRR (Typ)	74dB CMRR, 80dB PSRR

ADCMP391ARZ-RL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADCMP391ARZ-RL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADCMP391ARZ-RL7 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ADCMP391ARZ-RL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADCMP380-2ACBZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC COMP ULTRALOW PWR VOLT 6WLCSF</p>	 <p><b>ADCMP371YKSZ-REEL7</b> AD ADCMP371YKSZ-REEL7 AD</p>	 <p><b>ADCMP393ARUZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC COMPARATOR QUAD RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>ADCMP392ARZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC</p>
 <p><b>ADCMP392ARZ</b> Analog Devices Inc. IC COMPARATOR QUAD RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ADCMP393ARZ</b> Analog Devices Inc. IC COMPARATOR QUAD RRO 14SOIC</p>	 <p><b>ADCMP393ARUZ</b> Analog Devices Inc. IC COMPARATOR QUAD RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>ADCMP380-EVALZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) EVAL BOARD FOR ADCMP380</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ADCMP391ARZ-RL7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADCMP391ARZ-RL7 Datenblatt</a>	<a href="#">ADCMP391ARZ-RL7-Datenblätter</a>	<a href="#">ADCMP391ARZ-RL7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADCMP391ARZ-RL7 Electronic</a>	<a href="#">ADCMP391ARZ-RL7-Komponenten</a>	<a href="#">ADCMP391ARZ-RL7-Verteiler</a>	<a href="#">ADCMP391ARZ-RL7-Bild</a>	<a href="#">ADCMP391ARZ-RL7-Teil</a>
<a href="#">ADCMP391ARZ-RL7 Preis</a>	<a href="#">ADCMP391ARZ-RL7 Hersteller</a>	<a href="#">ADCMP391ARZ-RL7 Bild</a>	<a href="#">ADCMP391ARZ-RL7 Aktie</a>	<a href="#">ADCMP391ARZ-RL7 Inventar</a>
<a href="#">ADCMP391ARZ-RL7 Neu</a>	<a href="#">ADCMP391ARZ-RL7 Original</a>	<a href="#">ADCMP391ARZ-RL7 garantiert</a>	<a href="#">ADCMP391ARZ-RL7 RFQ</a>	<a href="#">ADCMP391ARZ-RL7 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.  
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited